



C 07 C 129/16 A 61 K 31/155 A 61 K 31/395 A 61 K 31/66

Offenlegungsschrift

25 42 598

②

(1)

Ø Ø Aktenzeichen: Anmeldetag:

24. 9.75

Offenlegungstag:

22. 4.76

P 25 42 598.3

Unionspriorität:

. 99 99 9 11. 10. 74 Schweiz 13697-74

Bezeichnung:

Neue Biguanidsalze

M Anmelder:

F. Hoffmann-La Roche & Co AG, Basel (Schweiz)

Wertreter:

Lederer, F., Dr.; Meyer, R.F., Dipl-Ing.; Pat.-Anwälte, 8000 München

Erfinder:

Fischer, Ulf, Dr., Frenkendorf; Lorch, Eckehard, Dr., Reinach (Schweiz)

Patentanwälte Dr. Franz Lederer Dipl.-Ing. Reiner F. Meyer 8000 München 80 Lucile-Grahn-Str. 22, Tel. (089) 47 29 47

2 4, Sep. 1975

RAN 4371/30

F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft, Basel/Schweiz

Neue Biguanidsalze

Die Erfindung betrifft neue Biguanidsalze sowie ein Verfahren zu deren Herstellung. Die Erfindung betrifft weiterhin pharmazeutische Präparate, die diese Biguanidsalze enthalten. Die erfindungsgemässen Biguanidsalze werden durch die allgemeine Formel

$$R^{1}$$
 $N \longrightarrow C \longrightarrow NH \longrightarrow C \longrightarrow NHR^{3} \cdot nCHCl_{2}COOH$
 $NH \longrightarrow NH$

definiert, in der

R¹ Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl; R² Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder R¹ und R² zusammen Nieder-alkylen; R³ Wasserstoff oder inen

Kation, oder R⁴ Wasserstoff und R⁵ Niederalkyl, oder R⁴ und R⁵ zusammen Nieder-alkylen und n 1 oder 2 bedeuten.

Der Ausdruck "nieder" bezieht sich auf Reste mit bis zu 7 C-Atomen. Beispiele von niederen Alkylgruppen sind Methyl, Aethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl und Isomere. Arylgruppen, wie Phenyl, können auch substituiert sein, z.B. durch niedere Alkyl- oder niedere Alkoxygruppen oder durch Halogen, wie Chlor.

Bevorzugt sind solche Verbindungen der Formel I, in denen \mathbb{R}^1 Wasserstoff oder Nieder-alkyl, \mathbb{R}^2 Nieder-alkyl oder Phenylnieder-alkyl und \mathbb{R}^3 Wasserstoff sind.

Beispiele von Verbindungen der Formel I sind

- l-Phenäthylbiguanid-mono-dichlorazetat
- l-Phenäthylbiguanid-bis-dichlorazetat
- l-n-Butylbiguanid-mono-dichlorazetat
- l-n-Butylbiguanid-bis-dichlorazetat
- 1,1-Dimethylbiguanid-mono-dichlorazetat
- 1,1-Dimethylbiguanid-bis-dichlorazetat
- 1-Pentylbiguanid-mono-dichlorazetat
- 1-Pentylbiguanid-bis-dichlorazetat
- 1-Isopentylbiguanid-mono-dichlorazetat
- 1-Isopentylbiguanid-bis-dichlorazetat
- 1-Benzyl-1-methyl-biguanid-mono-dichlorazetat
- 1-Benzyl-1-methyl-biguanid-bis-dichlorazetat
- 1-Benzyl-5-phosphoryl-biguanid-(d.1. Benfosformin)-mono-dichlorazetat.

Die Biguanidsalze der Formel I können erfindungsgemäss in für die Herstellung von Salzen aus den entsprechenden Basen an sich bekannter Weise erhalten werden, d.h., durch Umsetzung des entsprechenden Biguanids mit Dichloressigsäure oder durch doppelte Umsetzung von Salzen, d.h. durch Umsetzung eines Biguanidsalzes einer anderen Säure als Dichloressigsäure mit einem Dichlorazetat.

In einer bevorzugten Ausführungsform setzt man ein Biguanidsalz einer Mineralsäure, z.B. ein Hydrochlorid, ein Nitrat oder Sulfat mit einem Alkalimetalldichlorazetat wie Na-, K- oder Ammoniumdichlorazetat oder mit Ca-Dichlorazetat und Dichloressigsäure in einem Medium um, in dem das Alkalisalz der Mineralsäure schwer löslich ist. Als Lösungsmittelkommen dabei Aethanol, Aceton, Acetonitril, Isopropanol und insbesondere Essigsäureäthylester in Betracht.

Das gewünschte Biguanidsalz der Formel I kann mittels bekannter Arbeitsweisen, z.B. durch Einengen der nach Abtrennung des ausgefallenen Mineralsalzes erhaltenen Lösung und anschliessende Kristallisation isoliert werden.

In Abhängigkeit von den stöchiometrischen Verhältnissen der Reaktionspartner wird das Mono- oder das Bis-dichlorazetat des als Ausgangsstoff eingesetzten Biguanids erhalten. Die Mono-dichlorazetate können auch aus den Bis-dichlorazetaten durch Abspaltung von Dichloressigsäure erhalten werden. Diese Abspaltung kann beispielsweise durch Erhitzen unter vermindertem Druck bewerkstelligt werden.

Die neuen Biguanidsalze der Formel I können zur Behandlung von Stoffwechselstörungen, insbesondere von Diabetes mellitus Verwendung find n. Bekanntlich kann die Behandlung der Diabetes mellitus mit Biguaniden zu unerwünschten Nebenwirkungen führen, z.B. zu einer Laktatakkumulation [Hyperlaktatämie; vgl. Brit. Med. J. 5794/I, 205-206,(1972)]. Unter bestimmten Bedingungen kann dies zu einer Laktazidose führen [Acta Med. Scand. 191, 203-208 (1972)].

Es wurde nun gefunden, dass die erfindungsgemässen Biguanidsalze eine den zugrundeliegenden Biguaniden zumindest vergleichbare Senkung des Blutzuckerspiegels bewirken, ohne den oben erwähnten Nachteil der Laktatakkumulation aufzuweisen. Der vorteilhafte Effekt, der mit den neuen Biguanidsalzen erzielt werden kann, ist aus den nachstehenden Versuchsresultaten ersichtlich:

<u>Tabelle l</u>

Wirkung einer einmaligen oralen Applikation von n-Butylbiguanid-hydrochlorid und von n-Butylbiguanid-bisdichlor-azetat auf die Konzentration der Blutglukose und des Blutlaktates in der wiedergefütterten Streptozotocin-diabetischen Ratte.

	Dosis (µmol/kg)	Blutglucose % in Kontrollen	Blutlaktat % in Kontrollen
Kontrollen	· _	100	100
Hydrochlorid von n-Butylbiguanid	100 300 1000	76** 68** 35***	123* 114* 254***
Bisdichlorazetat von n-Butylbiguanid	100 300 1000	69*** 62*** 37***	91 100 106

*: p < 0,1

Signifikanz der Abweichungen von Kontrollen

** : p <0,01

*** : p <0,001

Weibliche Albinoratten (130-150 g), die 3 Wochen vor dem Versuch mit Streptozotocin behandelt worden waren (60 mg/ kg s.c.) wurden gefastet (24 Stunden) und anschließend 16 Stunden wiedergefüttert (NAFAG 194-Pellets). Die Substanzen wurden an Gruppen von je 6 Ratten als Suspension in 5% Gummi arabicum mittels Schlundsonde appliziert. Kontrollen erhielten dasselbe Volumen des Suspensionsträgers allein (10 ml/kg). 4 Stunden nach Präparatapplikation wurden die Tiere dekapitiert. Nach Enteiweissung des Mischblutes mit Perchlorsäure wurde Glukose nach der Hexokinasemethode, Laktat mit Laktatdehydrogenase photometrisch bestimmt.

Tabelle 2

Wirkung von 3 bzw. 5 oralen Applikationen von Biguanidhydrochloriden und von Biguanid-bisdichlorazetaten auf die Konzentration von Laktat im Blut von normalen, gefasteten Ratten.

	Appl.	Dosis (µmol/	Stunden nach der letzten Applikation	
·	Zaili	kg)	1	4
·			% von Kontrollen	% von Kontrollen
Kontrollen	1	-	100	100 .
n-Butylbiguanid-	3	450	236***	· 230***
hydrochlorid	5	450	480***	582***
Phenäthylbiguanid hydrochlorid		2500	182***	151
Dimethylbiguanid- hydrochlorid	3	7000	403***	278***
n-Butylbiguanid-	3	450	130°	160° ·
bis-dichlorazetai		450	99	104
Phenäthylbiguanio	3 - 3	2500	63***	63*
Dimethylbiguanid bis-dichlorazeta	3	7000	41***	-

o: <0,1

: <0,05

> Signifikanz der Abweichungen von Kontrollen

: <0,01

*** : <0,001

An Gruppen von männlichen Albinoratten (130-150 g) wurden die Präparate als Suspension in 5% Gummi arabicum mittels Schlundsonde appliziert. Kontrollen erhielten dasselbe Volumen des Suspensionsträgers allein. Futterentzug mit der 1. Applikation. 1 und 4 Stunden nach der letzten Applikation wurden die Tiere dekapitiert, das Mischblut enteiweisst (Perchlorsäure). Im proteinfreien Ueberstand wurde Laktat mittels Laktatdehydrogenase photometrisch bestimmt.

Die neuen Biguanidsalze zeigten auch bei der toxikologischen Prüfung günstige Eigenschaften. Die DL₅₀ betrug bei einmaliger täglicher oraler Applikation während 10 Tagen 24 Stunden nach der letzten Applikation:

Tabelle 3

mmol/kg		
Maus	Rette	
1,13 <u>+</u> 0,18	1,20+0,20	
1,61+0,26	2,90 <u>+</u> 0,46	
1,37±0,22	0,66±0,10	
0,69+0,11	3,60 <u>+</u> 0,58	
	Maus 1,13±0,18 1,61±0,26 1,37±0,22	

Die neuen Biguanidsalze der Formel I sollen als Mittel zur Behandlung der Zuckerkrankheit Verwendung finden. Als Richtlinie für die Dosierung kommt (berechnet auf molarer Basis) die Dosierung der entsprechenden Biguanide bzw. deren Hydrochloride in Betracht.

Die n uen Biguanidsalze können in Form pharmazeutischer Präparate Verwendung finden, welche sie in Mischung mit einem für die Applikation geeigneten pharmazeutischen, organischen

oder anorganischen inerten Trägermaterial enthalten. Die pharmazeutischen Präparate können z.B. als Tabletten, Dragées, Suppositorien, Kapseln vorliegen.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele näher erläutert.

Beispiel 1

109,5 g 1,1-Dimethylbiguanid.HCl, 100,0 g Natriumdichlor-azetat und 214,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 3,5 l abs. Essigester l Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Aus dem Filtrat kristallisierte beim Abkühlen 1,1-Dimethylbiguanid-bis-dichlorazetat analysenrein aus.

Bei längerem Trocknen i. H.V. bei 100°C verliert das Bis-dichlorazetat 1 Mol CHCl₂COOH, wobei kristallines 1,1-Dimethylbiguanid-mono-dichlorazetat erhalten wird. Fp: 160-161,5°.

Beispiel 2

161,0 g l-Phenäthylbiguanid.HCl, 101,0 g Natriumdichlorazetat und 216,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 4,5 l abs. Essigester l Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Das Filtrat wurde i.V. eingeengt und mit Diisopropyläther versetzt, worauf l-Phenäthylbiguanid-bis-dichlorazetat analysenrein auskristallisierte. Fp: 131-132°.

Beispiel 3

150,0 g l-Butylbiguanid·HCl, 117,0 g Natriumdichlorazetat und 250,0 g Dichloressigsäure wurden zusammen in 4,5 l abs. Essigester l Stunde unter Rückfluss gekocht. Die heisse Lösung wurde durch Speedex abgesaugt, um das ausgefallene NaCl abzutrennen. Aus dem Filtrat kristallisierte l-Butylbiguanid-bisdichlorazetat rein aus. Fp: 131-132°.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von Biguanidsalzen der allgemeinen Formel

wobei R¹ Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl; R² Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder R¹ und R² zusammen Nieder-alkylen; R³ Wasserstoff oder einen Rest -P OR⁵ R⁴ und R⁵ Wasserstoff oder ein Kation, OR⁵ oder R⁴ Wasserstoff und R⁵ Nieder-alkyl, oder R⁴ und R⁵ zusammen Nieder-alkylen; und n 1 oder 2 bedeuten,

dadurch gekennzeichnet, dass man ein entsprechendes Biguanid mit Dichloressigsäure umsetzt oder ein Biguanidsalz einer anderen Säure als Dichloressigsäure mit einem Dichlorazetat umsetzt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Biguanid-mineralsäuresalz in Gegenwart von Dichloressigsäure mit einem Alkalimetalldichlorazetat in einem Lösungsmittel umsetzt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass man als Biguanid 1-Phenathylbiguanid, 1-n-Butylbiguanid oder 1,1-Dimethylbiguanid einsetzt.

4. Verfahren zur Herstellung pharmazeutischer Präparate, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Biguanidsalz der Formel

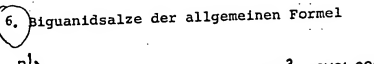
wobei R¹ Wasserstoff, Nieder-alkyl oder
Nieder-alkenyl; R² Nieder-alkyl, Aryl,
Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-niederalkyl; oder R¹ und R² zusammen Niederalkylen; R³ Wasserstoff oder einen Rest
R⁴ und R⁵ Wasserstoff oder ein Kation,
oder R⁴ Wasserstoff und R⁵ Nieder-alkyl,
oder R⁴ und R⁵ zusammen Nieder-alkylen; und
n 1 oder 2 bedeuten,

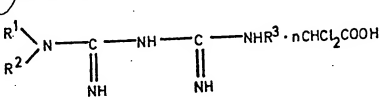
als Wirksubstanz mit nicht-toxischen, inerten, therapeutisch verträglichen festen oder flüssigen Trägern, die normalerweise in solchen Präparaten verwendet werden, vermischt.

5. Pharmazeutische Präparate, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem Biguanid der Formel

wobei R¹ Wasserstoff, Nieder-alkyl oder
Nieder-alkenyl; R² Nieder-alkyl, Aryl,
Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-niederalkyl; oder R¹ und R² zusammen Niederalkylen; R³ Wasserstoff oder einen Rest
R⁴ und R⁵ Wasserstoff oder ein Kation,
oder R⁴ Wasserstoff und R⁵ Nieder-alkyl,
oder R⁴ und R⁵ zusammen Nieder-alkylen; und
n 1 oder 2 bedeuten,

und einem nicht-toxischen, inerten, therapeutisch verträglichen festen oder flüssigen Trägermaterial.





wobei R¹ Wasserstoff, Nieder-alkyl oder Nieder-alkenyl; R² Nieder-alkyl, Aryl, Aryl-nieder-alkyl oder Aryloxy-nieder-alkyl; oder R¹ und R² zusammen Nieder-alkylen; R³ Wasserstoff oder einen Rest R⁴ und R⁵ Wasserstoff oder ein Kation, OoR⁵ oder R⁴ Wasserstoff und R⁵ Nieder-alkyl, oder R⁴ und R⁵ zusammen Nieder-alkylen; und n 1 oder 2 bedeuten.